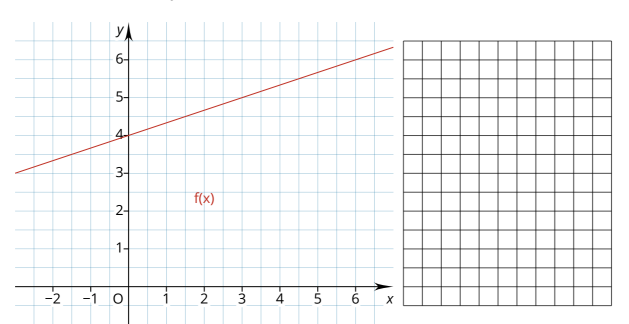
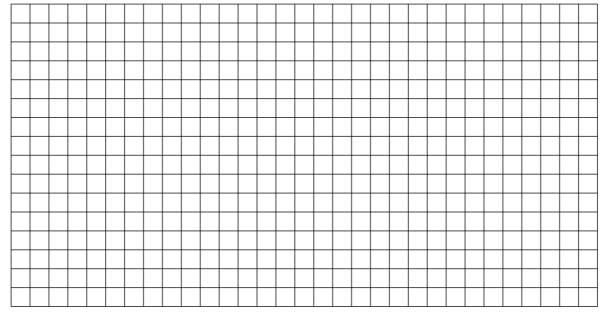
① Bestimme die Gleichung der Geraden! Denke an die Form y=mx+t!



- 2 Berechne die folgenden Geradengleichungen!
 - a) A (7I1); B(2I4,5)
 - b) A(-112); m = 1,5
 - c) A(-5I-3); t = 1,5



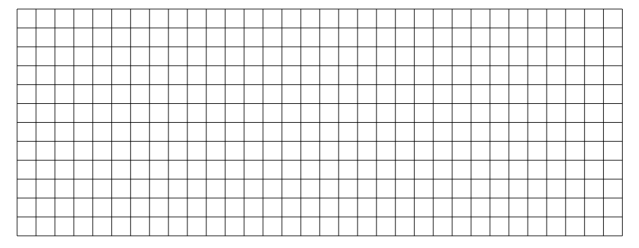


③ Wiederhole das Zeichnen von Geraden, in dem du die Geraden in dein Übungsheft zeichnest! Vergiss nicht, die Koordinatenachsen und die Geraden zu beschriften!

4 Betrachte für die folgenden Teilaufgaben die Gerade y = 1,5x + 3,5

Berechne die nachfolgenden Geradengleichungen und zeichne alle Geraden in dein Übungsheft!

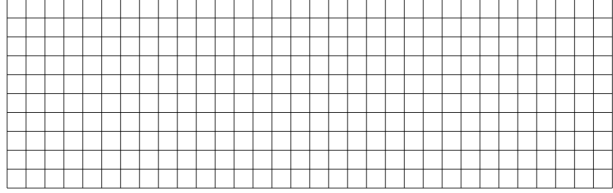
- a) Gib eine orthogonale Gerade an, die durch den Punkt P (-214) verläuft!
- b) Gib eine parallele Gerade an, die durch den Punkt Q (212) verläuft!



5 Gib den Flächeninhalt der Dreiecke ABCn in Abhängigkeit von x an!

A (117), B (-513), C_n(xl?)

 $C_n \in g$, wobei g: y = 0,5x + 1



- (6) Ein Würfel wird geworfen. Gib zu folgenden Ereignissen die günstigen Ergebnisse an und berechne die Wahrscheinlichkeiten!
 Berechne im Heft!
 - a) Eine ungerade Zahl werfen
 - b) Eine Primzahl werfen
 - c) Eine durch 2 oder 3 teilbare Zahl werfen

Abgabe bis **16.11 18:00** Uhr im entsprechenden Teams Ordner.

Eine Musterlösung wird erst am 19.11 bereitgestellt. Viel Glück!

